

Corso di Laurea in Ingegneria Nautica

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2017–2018

I Semestre
1° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 - 16.30	16.30 - 18.30
Lunedì	Fisica generale* (Prof. Bracco)	Fisica generale (Prof. Bracco)	Fisica generale (Prof. Bracco)	Disegno Assistito** (Prof. Berselli)
Martedì	Costruzioni navali A (Prof. Boote)	Costruzioni navali A (Prof. Boote)	Geometria (Prof.ssa Catalisano)	Geometria (Prof.ssa Catalisano)
Mercoledì	Analisi matematica (Prof. Percivale)	Analisi matematica (Prof. Percivale)	Disegno Assistito (Prof. Berselli)	Esercitazioni Geometria
Giovedì	Chimica 1 (Prof. Ramis)	Chimica 1 (Prof. Ramis)	Chimica 1 (Prof. Ramis)	Esercitazioni Analisi Matematica
Venerdì	Fondamenti di rappresentazione per il disegno industriale (Prof.ssa Ruggiero)	Fondamenti di rappresentazione per il disegno industriale (Prof.ssa Ruggiero)		

* Inizio lezione ore 9.30. Al pomeriggio la lezione inizia alle 13.30 e termina alle 15.

** Inizio lezione ore 15.30

Corso di Laurea in Ingegneria Nautica

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2017 – 2018

I Semestre
2° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 - 16.30	16.30 - 18.30
Lunedì	Scienza delle Costruzioni A (Prof. Corradi)	Scienza delle Costruzioni A (Prof. Corradi)		
Martedì				
Mercoledì	Idrodinamica A (Prof.ssa Tambroni)	Idrodinamica A (Prof.ssa Tambroni)	Analisi matematica (Prof. Percivale)	Analisi matematica (Prof. Percivale)
Giovedì	Fisica Tecnica 1 (Prof. Devia)	Fisica Tecnica 1 (Prof. Devia)	Statica della Nave 1 (Prof. Podenzana)	Statica della Nave 1 (Prof. Podenzana)
Venerdì				

Corso di Laurea in Ingegneria Nautica

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2017 – 2018

I Semestre
3° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 – 16.30	16.30 - 18.30
Lunedì			Elettrotecnica A* (Prof. Barabino)	
Martedì			Impianti navali A** (Prof. Martelli)	
Mercoledì			Impianti navali A** (Prof. Martelli)	
Giovedì			Disegno Industriale applicato B (Prof. Zignego)	Disegno Industriale applicato B (Prof. Zignego)
Venerdì	Disegno Industriale applicato B (Prof. Zignego)	Disegno Industriale applicato B (Prof. Zignego)	Elettrotecnica A (Prof. Barabino)	Elettrotecnica A (Prof. Barabino)

* La lezione di “Impianti Navali A” (Prof. Martelli) termina alle ore 17,30

** Le lezioni di Elettrotecnica si svolgeranno nelle seguenti date:

18/9, 13/10, 16/10, 20/10, 23/10, 30/10, 3/11, 6/11, 10/11, 13/11, 17/11, 20/11, 24/11, 27/11, 1/12

